

Le informazioni contenute in questo documento riguardano una miscela non classificabile come pericolosa ai sensi della Direttiva 1999/45/CE. Dette informazioni sono pertanto rese disponibili su richiesta di un utilizzatore professionale conformemente a quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e redatte secondo i criteri riportati nello stesso Regolamento in allegato II. Dette informazioni sono anche conformi alle tempistiche imposte dal Regolamento (UE) n. 453/2010 per le miscele non classificabili come pericolose.

## **1. Identificazione della sostanza/preparato e della Società/impresa.**

Nome commerciale: **GIALLO BRILLANTE**

Ditta: NESPOLI SPA  
Viale Cesare Cattaneo,30  
22063 Vighizzolo di Cantù (CO)  
ITALY

Tel. 031-735400

N° telefonico di emergenza: 0375-781125

## **2. Composizione/informazione sugli ingredienti.**

Sostanze pericolose per la salute (elencate in All. III al D.M. 11/04/01):

	Conc.	Simbolo	FraSI R (*)
Alchilfenolo etossilato CAS N. 68412-54-4	8,1%	Xn	22-36/38-53

(\*) Il testo completo di queste frasi è riportato al paragrafo 16.

## **3. Identificazione dei pericoli.**

Il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

## **4. Interventi di primo soccorso.**

Indicazioni generali: sostituire gli indumenti contaminati.

Inalazione: nel caso di disturbi per l'inalazione di polveri: aria fresca, soccorso medico.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Ingestione: sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

## **5. Misure antincendio.**

Estinguenti adatti: acqua nebulizzata, estinguento a secco, schiuma, CO<sub>2</sub>.  
Ulteriori informazioni: L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

## **6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.**

Misure precauzionali individuali: protezione delle mani e degli occhi.  
Informazioni ecologiche: il prodotto non deve pervenire nei corpi idrici senza un trattamento preventivo (impianto di depurazione biologico).  
Sistemi di pulizia e di raccolta: raccogliere con materiale assorbente ed eliminare.

## **7. Manipolazione ed immagazzinamento.**

Manipolazione.

Tenere i recipienti ben chiusi. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare i vapori.

Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, né mangiare, né bere.

Per i mezzi protettivi personali si veda il paragrafo 8.

Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione.

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n.547 e DPR 19/3/1956 n.303, D. Lgs. 19/9/94 n°626).

Stoccaggio.

Stoccare tra 5° e 25°C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

## **8. Protezione personale/controllo dell'esposizione.**

Precauzioni impiantistiche: gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione personale: indossare guanti ed occhiali protettivi. Evitare l'inalazione dei vapori.

Misure generali: osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche.**

Stato fisico : liquido, viscoso.  
Punto di infiammabilità : > 100°C.  
Peso specifico : 1.000÷1.350 (23°C).  
Densità dei vapori : >1 (aria=1).  
Solubilità in acqua : solubile.  
pH : 8÷9

## **10. Stabilità e reattività.**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7). Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

## **11. Informazioni tossicologiche.**

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle; ciò può comportare assorbimento attraverso la pelle nonché insorgenza di dermatiti non allergiche. Il contatto con gli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.

## **12. Informazioni ecologiche.**

Il prodotto non va versato in fognature o corsi d'acqua.

Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adatti, non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

## **13. Osservazioni sullo smaltimento.**

I resti del prodotto, rifiuti derivanti dalla sua utilizzazione e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle norme Comunitarie, Nazionali e Regionali vigenti.

Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o corsi d'acqua.

## **14. Informazioni sul trasporto.**

Il prodotto non è regolamentato da alcuna delle normative relative al trasporto: Stradale (ADR), Ferroviario (RID), Marittimo (IMDG), Aereo (ICAO/IATA).

## **15. Informazioni sulla normativa.**

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'Art. 3 del D.Lgs. 14/03/03 n° 65.

Ove applicabili, in funzione del tipo di prodotto e/o di impiego, si faccia riferimento a:

D.P.R. 547/55, D.P.R. 303/56, Legge n°319/76 e n°133/92, D.L. 626/94.

**Il prodotto non contiene C.O.V. come definiti dall' art.2, comma 1d del D. Lgs. 27/03/2006 n. 161.**

## **16. Altre informazioni.**

Testo completo delle frasi R riportate al paragrafo 2:

R22: Nocivo per ingestione.

R36/38: Irritante per gli occhi e per la pelle.

R53: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.